SYSTEM AND METHOD FOR UPDATING SHOPPING TRANSACTION HISTORY USING ELECTRONIC INDIVIDUAL DIGITAL SHOPPING SUPPORTING DEVICE

Publication number: JP2000040181

Publication date: 2000-02-08
Inventor: SUZUKI HIKARI

Applicant: Classification:

- international:

G07G1/12; B65G61/00; G06K17/00; G06Q10/00; G06Q30/00; G07F7/08; G07F7/10; G07G1/12;

B65G61/00; G06K17/00; G06Q10/00; G06Q30/00; G07F7/08; G07F7/10; (IPC1-7): G07G1/12; G06F17/60;

G06K17/00

- European: G06Q30/00A; G07F7/08C6; G07F7/10D4T

FUJITSU LTD

Application number: JP19990161923 19990609 Priority number(s): US19980094323 19980609 Also published as:

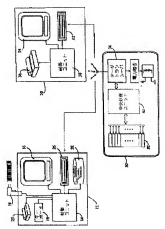
US 6129274 (A1) J P2006331453 (A)

.

Report a data error here

Abstract of JP2000040181

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an electronic individual shopping system for communication between the individual storage device of a customer and point-of-sales information management(POS) terminal equipment inside a retail establishment. SOLUTION: Demographic profile data, the transaction history data of the customer and the present bonus indicator of the customer are stored in a specified place inside the storage device of a portable machine readable smart card 10. The smart card 10 is adapted so as to interact with the terminal equipment 12 of a shop. a customer supporting device 30 or KIOSK terminal equipment. The adjustment terminal equipment 12 records the latest transaction of the customer inside a customer transaction history storage area and updates the present bonus indicator of the customer. The customer supporting device 30 or the KIOSK terminal equipment generate a message for sales promotion and individual greetings by reading and analyzing demographic profile information, transaction history information and bonus indicator information stored inside the smart card 10.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特|第2000-40181

(P2000-40181A) (43)公開日 平成12年2月8日(2000.2.8)

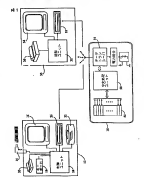
(51) Int.Cl.7	裁別記号	FΙ	テーマコード(参考)
G 0 7 G 1/12	3 2 1	C 0 7 G 1/12	3 2 1 L
G06F 17/60		C 0 6 K 17/00	L
G06K 17/00		G 0 6 F 15/21	3 1 0 Z

	審查請求	未請求 請求項の数16 OL (全 14 頁)	
特顯平11-161923	(71) 出願人	出職人 000003223 富士通株式会社	
平成11年6月9日(1999.6.9)		神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番	
09/094323 平成10年6月9日(1998.6.9) 米国 (US)	(72)発明者	鈴木 光 アメリカ合衆国, カリフォルニア 92122, サンディエゴ, ショアライン ドライブ 7120, ナンパー2309	
	(74)代理人	10007/517 弁理士 石田 敬 (外4名)	
	平成11年6月9日(1999.6.9) 09/094323 平成10年6月9日(1998.6.9)	特額平11-161923 (71)出職人 平成11年6月9日(1998.6.9) 09 ∕ 09 4 3 2 3 (77)発明者 平成10年6月9日(1998.6.9) 米国(US)	

(54) [発明の名称] 電子個人用ディジタル買い物支援装置を使用する買い物取引履歴を更新するためのシステムと方

(57)【要約】

【課題】 顧客の個人用記憶装置と小売り施設内の販売 時点情報管理(POS)端末装置との間の通信のための 電子個人買い物システムを提供する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 小売施設内で使用される電子買物システ ムにおいて.

特定顧客の人口学的プロフィール情報を格納する第一の 部分と、顧客の取引腹距を競別する情報を格納する第二 の部分と、顧客が受けた現在の報契標識を格納する第三 の部分とを有する不揮発性データ記憶域を有する、携帯 用の機械銃取り可能な個人用記憶装置と、

顧客との取引の精算を行う端末装置とを有し、

前記端末装置が更に、

前記個人用記憶装置の人口学的プロフィール情報、取引 履歴情報および報奨標識の読取、書込、編集を行うイン タフェースユニットと、

前記人口学的プロフィール情報、取引履歴情報および報 奨標議情報を出力する出力装置と、

照客の最新の取引を反映させるために、顧客の取引履歴 データの編集・更新、および現在の検契機能の連携、更 新を行うとともに、特定職家の最新の取引がの配列がの回転 報奨ポイントを与えるのに値するかどうかを判定する取 引回路を備え、アフリケーションプログラムの制御を受 けて消除拡送とデータ処理とを管理する制御ユニット と、多有し、多名

前記インタフェースユニットが、前記取引回路により処理された更新済取引履歴データ及び雑契標識とを、前記個人用記憶装置の第二の部分と第三の部分とに書き込むように構成されたことを特徴とする、電子買物システム。

【請求項2】 前記端末装置が更に、前記第1の部分と 前記第2の部分と少なくとと前記前直隔 3の部分とを定 義するための発行手段を含み、前記矩行手段が更定 記第1の部分に特定期客の人口学的プロフィール情報を 入力するための入力手段も含む請求項1に記載の電子買 物システム。

【請求項3】 前記取引回路が、購入商品の購入商品情報を評価するための、及び、前記個人用記憶整置に書き 込むために前記インタフェースユニットに取引情報を供 給するための買い物関係処理手段を含む請求項1に記載 の電子質物システム。

【請求項4】 前記特定概率の人口学的プロフィール情 報がデータテーブルを含み、胸記データテーブルが、顕 客識別名記入項目、少なくとも1つの商品ブランドが、顕 記入項目、及び、少なくとも1つの個人的好みデータ記 入項目を含む請求項1に記載の電子買物システム。

【請求項51】 前記取引履歴情報がデータテーブルを含 み、順記データテーブルが、複数の記入項目の1つの中 に顕落が購入した各商品の商品名称と商品価格を格納 し、それによって、顕多の最新の取引に関する記入項目 を含む取引記録リストを定義し維持する請求項1に記載

【請求項6】 小売施設内で使用される電子買物システ

の電子質物システム。

ムにおいて、

特定顧客の人口学的プロフィール情報を格納する第一の 部分と、顧客の取引履歴を選別する情報を格納する第二 の部分と、顧客が受けた現在の報契標識を格納する第三 の部分とを有する不揮発性データ記憶域を有する、携帯 用の機械成取可能な個人用定憶装置と、

顧客支援端末装置とを備え、

前記顧客支援端末装置は更に、

情報をビデオ形式あるいはハードコピー形式で出力する 出力装置と、

アプリケーションソフトウェアの制御を受けて情報転送とデータ処理とを管理するとともに、前記インタフェースニットによって前記個人用能接張から洗み取られる顧客の取引版歴情報を分析して顕零に対する支援助言を生成するための取引版歴処理手段と、前記インタフェースユニットによって前記個人用記憶整置から表み取られる顧客の人口学物プロフィールを分析して前記出力装置と、前記インタフェースエニットによって前記個人用記憶整置から読み取られる顧客の現在の報授機製データを分析して報契機製資格メッセージを生成する報契機製データを分析して報契機製資格メッセージを生成する報契機製

を備えることを特徴とする電子買物システム。

【請求項9】 前記取引履歴処理手段によって生成され る前記支援助言が、予め決められている基準の範囲内に 属する特定の商品が預多の取引履歴情報に欠落している ことの判定に対応した販売促進商品助言を含む請求項8 に計載の電子署物システム。

【請求項10】 前記プロフィールデータ処理手段が前 記出)労譲虐による表示のための個人別特別メッセージを 生成し、更に、顧客の人口学的プロフィール情報を含む 少なくとも個人別好みデータの分析に対応した販売促進 メッセージも生版する請求項6に記載の電子買物システ ム

【請求項11】 前記特定類率の人口学的プロフィール 情報がデータテーブルを含み、前記データテーブルが、 顧客識別名記入項目、少なくとも1つの商品ブランド好 み記入項目、及び、少なくとも1つの個人的好みボータ 記入項目をむむ請求項6に記載の電子買物システム。 【請求項12】 前記少なくとも1つの個人的好不データ記入項目が、表職サイズバラメータ、色、パターンス は記タイルを含き請求項名に記載の電子資物システム。 【請求項13】 前記取別限歴情報がデータデーブルを 含み、前記デークテーブルが、複数の記入項目の1つの 中に顕なたよった戦力された機力が高端品名株と商品価格を格納し、それによって、顕客の最新の製引に関する 記入項目を含む取引記録リストを定義し維持する請求項 信に認敬の電子質物システム。

【請求項14】 特定類客の人口学的プロフィール情報 を格納する第一の部分と、顧客の取引履歴を護別する情 報を格納する第二の部分と、顧客が受けた現在の報契標 職を格納する第三の部分とを有する不揮発性データ記憶 域を有する、携帯用個人用記憶装置、

【請求項15】 記憶装置に記憶された人口学的プロフィール情報、取引履歴情報および報奨標識の読取、書込を行うインタフェースユニットと。

即客の最新の取引に基づき、顧客の取引履歴データの編 塩・更新、および現在の朝後展議の編集・更頼を行うと ともに、特定顧客の最新の取引がその顧客に報述ポイン トを与えるのに値するかどうかを判定する取引回路と、 を有し、

前記取引回路により処理された更新済取引履歴データ及 び報奨標識とを、前記記憶装置に書き込むように構成さ れたことを特徴とする端末装置。

【請求項16】 個人用記憶装置に記録された人口学的 プロフィール情報および取引履歴情報の読取を行うイン タフェースユニットと、

情報をビデオ形式あるいはハードコピー形式で出力する 出力装置と

アプリケーションソフトウェアの制御を受けて情報転送 とデータ処理とを管理するとともに、前記インタフェー スユニットによって前記個人用記憶装置から読み取られ る類なの取引限定情報を分析して類なに対する購入支援 のための助言情報を生成するための取引限歴処理手段 と、前記インタフェースユニットによって前記個人用記 憶装置から読み取られる類等の人口学的プロフィールを

分析して前記出力装置よりメッセージを提供するプロフィールデータ処理手段とを有する制御ユニットと、 を備えることを特徴とする端末装置。

を開えることを行取とりる場本状態。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、販売時点情報管理 (point-of-sale;POS)小売り取引を 等別よするための電子システムに係わり、更に特に、取 引情報をリアルクイムで収集し且つ効率的な「確格設定、 販売促進、及び、他の個人別買い物支援のために個人の 人の一ドに係わる。

[0002]

【従外の技術】現代の小売り店舗は、その店舗に対する 現在の翻客のロイヤリティの定着と維持、及び、その店 舗に対する新なた翻客の誘引のために、遠型な無骨をし ている。こうした誘引の1つの形限として、非常に多様 化している顕客の各々の個別の要求を消かさまうに個人 別サービスを提供することが考えられている。個々の顧 客一人一人にサービス要件を適合させるためには、各類 をの良、物プロフィルを収集器有するためになる量のデ 一夕を提取して保守すると共に、こうした多量のデータ を処理することを必要とし、様々な場所に多数の店舗施 設を有する大規模で譲たの子がにきたが

【0003】現代の小売り店舗の大半は、その店舗運営 に何らかの形態のコンピュータ化または電子技術を使用 する、その一例として、清菓子順の自動化、販売担当者 の支護等のために販売時点情報管理(POS)システム が用いられている。POSシステムは、一板的に、購入 されるべき商品の名々の表面上に印刷されまたは記封り 付けられたバーコード (一例としてUniversal

Product Code;UPCペリANコード)を検出し解読するととが可能な1台以上の清菓準未製置を含む、従来においては、POS端末装置、キオスク端末装置、または、販売員手持ち式端末装置は、バーコード情報を設備と対象と乗ります。システムによってアクセス可能なデータペースが、その店舗の在庫商品リスト、在庫商品の各々のバーコード、及び、様々なクイアの帰品高別情報(各々のバーコード、度が、様々なタイプの帰品高別組、スタイル、色参)のリストを含む、理客が規定とした。ともち時には、居員がPOS端末装置を使用して観客の名々が抵伏した商品の表面にかい、コードを読み数。の名くか活我化に商品の表面上のバーコードを読み数。の名くか話我化に商品の表面上のバーコードを読み数。コンピュータは日とを探して、上記データベースにアクセスして予商品の衛格を確定し購入金額の現行会計を開する。

[0004] こうした店舗の多くはその第舗の商品に関する條格情報等を順落に加せるために、あるいは、頭 客によって購入される商品の環境、購入規定、産品及び店舗的販売促進活動の効果、及び、頭客の購買習信を示す他の機能に関する情報を得るために、コンビュータでの舗の翻案に提供するコストを管理するために、あるいは、増入した利便性と素軟性とを開展実施にもたらすために、小布り店をはよった人情報を利用する。

[0005] 耐窓取引情報の更に別の利用は、間途の取 別に基づいてその開家に対してロイヤリティボイントま たは観度ポイントを与えるために、個々の頭家による請 入品の買い物優歴記録を保守することである。例えば、 報題がイントは、常連利用家にマイレージボイントを与 える航空会社と同様に、別所催し物または何らかの類似 の販売産業行事に参加する資格を顧客に与える。

【0006】しかし、従来においては、顧客データは、

どのように収集され使用されるかに係わらず、小売り店 舗のPOS端未装護において購買取引中に収集される。 このデータは店舗コンピュータシステムに転送され、店 舗コンピュータシステムにおいて処理され、取引記録が 個々の概念の買い物取引履歴に追加される。この取引記

個々の顧客の買い物取引履歴に追加される。この取引記 録は、報奨ポイントが与えられ、販売促進商品の適用可 能性が評価され、クーポンコードの適用可能性が分析さ れ、更新された取引記録が顧客の購入に対して即時的に 適用可能であるように、POS端末装置に提供される。 【0007】しかし、こうしたシステムは、一般的に一 様な商品在庫を有する比較的小規模の店舗において最も 効率的である。こうした店舗では、適当な大きさのデー タベースを保守し、且つ特定の種類の商品だけに関する 情報を処理することが可能な単一の中央コンピュータシ ステムによって効率的に処理される。現代の小売り店舗 で生じる問題占の1つは、単一の締設内の多数の売場に おいて様々な種類の商品を販売する場合があるというこ とである。例えば、百貨店では、野菜、衣料品、工具、 家具、スポーツ用品、医薬品や調合薬等が別々の売場で 販売される。百貨店では、コンピュータシステムをネッ トワーク構成の形で分散させる傾向があり、その各々の 売場毎に商品データベースを保守する売場サーバが設定 され、これにより個々の売場の処理が行われる。この場 合には、データベース更新内容と顧客取引内容は、売場 サーバと店舗中央コンピュータとの間で一定の時間間隔 を置いて転送され、データベース更新内容は店舗中央コ ンピュータからダウンロードされ、顧客取引が処理のた めにアップロードされる。店舗中央コンピュータシステ

て定期的に情報能法がバッチ処理として行われる。 (0008) 小形ウチェーンストアの場合には、店舗中 央コンピュータの各々が可様に中央処理能設にリンクさ れ、この中央処理施設は、上記売場サーバのために上記 店舗中央コンピュータシステムが果てす機能と同じた。 変更することによってだける店舗のデータベースの変更 が可能であるようにすれば、各店舗の間々のデータベース スを単くな中央データベースのミラーイメージとすることも可能である。

ムの処理能力と分散形データベースを効率的に使用する

ために、典型的には1時間から2時間の時間間隔を置い

【0009】この具体例でも、同様に、店舗コンピュー クシステムの各々と中央処理設備との間で情報がバッチ 処理によって突破負される、従来においては、このバッチ 処理は、その店舗チェーンを構成する店舗の一部または 全部の周周時間接のような低需要時間様に行われる。こ うけたパッチ処理による転送は典型的には1日に1回だ け行われる。

【0010】百貨店内、または、チェーンストアの店舗 間における顔客取引はバッチ処理されるため、各顧客の ファイルを更新してそのネットワーク上の全システムが その取引履歴を利用することを可能にする次回に予定されているバッチ処理と、ある特定の顧客の最新の顧客取引との間にクムラグが生じる、そのため、その顧客の 最新の取引が小売り店舗POS端末装置または店舗内の 他の端末装置にとってアクセス不可能となる可能性があっ

【0011】こうした顧客の取引履歴における不連続性 の結果として、一定の時間間隔の間、最新の取引に関す る信用貸しを顧客が受けられなくなる可能性がある。顧 客がある1つの百貨店内で多数の取引を行っていたか、 または、ある特定のチェーンストア系列内の別々の店舗 で様々な取引を行っていた場合に、その当日中のより早 い時占で行われた取引が報導ポイントを得る上で計上さ れないことがあり、その結果として、当該チェーンスト ア系列の別の店舗において、または当該百貨店の別の売 場において提供されるはずの特定の販売促進商品を、そ の顧客が得ることが不可能となってしまうこともある。 例えば、ある特定の顧客がバリュークーポンを得る資格 を獲得するのに100ドル分の追加の取引を行うだけで よく、且つ、その当日に、その顧客が別の売場で既に7 ①ドル分の取引を行っている場合には、そのバリューク ーポンを得るためには、その顧客は30ドル分の取引を 追加して行えばよいはずである。しかし、現行の方法で は、ある特定の売場が、その顧客が行った事前の購入に 関する情報を入手できないままである可能性があり、従 って 上記クーボンを適切な時点で提供することが不可 能となることがある。個々の顧客の取引履歴をその顧客 の購入時点において完全な正確さで保守し、リアルタイ ムベースでこうした情報を取得及び追跡するための方法 は、現時点では存在していない。

【0012】店舗商品及び/または顧客取引に関するあ る特定の種類の情報を収集及び保守するための幾つかの システムに関する従来技術も存在する。しかし、こうし た方法の各々は、収集される情報のタイプとその情報の 使用とに関して非常に限定的である。米国特許第5,5 66、327号は、テーマパークの製品とサービスに関 連する情報を記録するために、来客入場券として来場者 に提供されるスマートカードを利用する、テーマパーク 用のコンピュータ化情報システムを開示している。この 来客入場券はそのテーマパークへの入場を管理し監視す ると共に、そのテーマパーク全体に亙っての様々な場所 で提供される様々な商品とサービスに対してそのカード を使用して来客が前払いすることが可能であるスマート デビットカードとして機能する。このスマート来客カー ドは適正なカード所有者を識別することが可能であり、 更には、代金が既に支払われており且つそのスマート来 客カードの記憶装置内に書き込まれている適切なサービ ス及び/または製品を個々の顧客が受け取る資格を有す ることを保証する。このカードは、プラスチック製のキ ャッシュカードに類似した形状を有し且つそのカードパ ッケージの中にマイクロケッアとソフトウェアとが埋め 达まれているボケットサイズのコンピュータとして実現 されている。しかし、このスマート来落カードがデビット 記えシステムとして機能するようを選合化されてい収象 保守システムとして使用することは困難である。そのデーマバークの製品とサービンが最初収率家によって評価 され、ある特定の商品が製めされ、その代金が開払いさ れる。こうした商品は来客カード内にデータ入力され、商品が使け取られると、従来選りのキャッシュレス支払 い方法で来客カードから代金が発し引かれる。

【0013】米国特許第5,665,951号は、顧客 によって行われた最近の類似の取引に関連する適合性情 級を提供することによって、顧客が購入取引を行う際に その顧客を支援する電子システムを開示している。この システムは、顧客が現在所有する物品の選択された特徴 (例えば、衣類の色、スタイリングパラメータ及び寸法 情報)を識別する標識を記憶することが可能なICカー ドまたはスマートカードをそなえる。この米国特許第 5.665、951号に開示されているシステムの欠点 は、選択された商品と顧客が現在所有する物品との間の 適合性を判定するためだけに、このシステムが有効であ るにすぎないということである。特に、この米国特許第 5、665、951号に開示されているシステムは、そ のシステムが正確な比較と適合性判定とを行うために、 各々の選択商品と各々の顧客所有物品とが適切な適合性 情報によって識別されることを必要とする。

[0014]

【発明が解決しようとする問題】従って、郷客の取引履 膨エークが常に更新されるように、熊家取引履度 影エラリアルタイムで収集して記憶し、且つその情報を百貨店 もしくはチェーンストアのPOS装変まなは他の店舗から は本来と競が使用することが可能から電子コンピュータ 化システムが必要とされている。こうしたシステムは、 取引が完了した瞬間に取り既歴情報がそのシステムに対し で部とは弊手が能であることが好ましく、且つPOS 雑末装置さたは他の店舗内端本装置に対して容易にアク セス可能でなければならない。

[0015]

[課題を探決するための手段] 本発明によれば、店舗ア ットフォームフンビュークの同分なしに額を必慮新の 開入の全ての最新買い物取引限歴記録を維持するための 限利で無帯可能之手段を買い物家に接待する電子個人用 される。類家の人口学的データ(demographic される。類家の人口学のデータ(demographic を data)及び取引データの両方に関する場合の頭 ※データが個人用記憶装置がに保持される。本発明の電 子個人用買い物をフネテムは、期家の個人用記憶装置と対 結することが可能でより、解象の個人用記憶装置と対 結することが可能でより、解象の個人用記憶装置と対 結することが可能でより、解象の個人用記憶装置と対 されている情報を最新情報の形に緘集及び更新すること か可能であり、且つ、その個人用記憶装置内に格納され ている情報に基づいて、原客が補給を必要とするかもし れない販売促進用商品に関する示唆を与えることも可能 である。

【0016】本売明の側面の1つでは、上記電子個人用 買い物システムが、個々の情報に特定されている領域を 粉に区分されている後つかの不得免性データ記憶域を含 む、スマートカードまたは1 にカードのような情帯用の 機械機取り可能風人用記憶接置を含む、1つのデータ記 他域パーティションが、特定順率向け人口学的情報を含 み、この顧客人口学的情報は、その職等の識別をと変格 を含むだけでなく、更に勤客のブランドの好みと個人的 選好データ(例えば、表類サイズ、色、パターン、スタ イル等)も含む

【0017】この個人用記憶装置は更に、順本の取引度 歴を勘断する情報を含む領域と、厳密やロイヤリティボ イントまたは発展イメトの現在合計に関する情報を含む追加の領域とにも区分される。この取引度 歴情報は、複数の順次記入項目を有するデータテーブルとして領域した。これらの記入項目を表するデータテーブルが記入項目で全なでしている時に、顕常の最初が別えを実施するその次の記入項目がそのテーブルの最も古い記入項目の上上書きされるように、取引度歴情報データテーブルが偏張的に連結する。

【0018】上記携帯用機械読取り可能個人用記憶装置 は、個人用記憶装置の人口学的プロフィール情報と取引 履歴情報と報奨ポイント情報の読取り/書込み/編集を 行うことが可能な個人用記憶装置インタフェースユニッ トを含むPOS清算タイプの端末装置と少なくとも組み 合わせて使用される、この端末装置は更に、出力装置 と、その出力装置と上記インタフェースユニットとの問 に結合されているマイクロプロセッサベースの制御ユニ ットとを含む。このマイクロプロセッサベースの制御ユ ニットは、アプリケーションソフトウェアプログラムの 制御を受けて情報転送とデータ処理とを管理し、個人用 記憶装置トにデータ記憶域パーティションを作成するた めの及びその区分された記憶域に特定顧客向け人口学的 プロフィール情報を入力するための発行回路を含む。こ のマイクロプロセッサベースの制御ユニットは更に、雕 客の最新の取引を反映させるようにそれによってその制 御ユニットが取引履歴データと現在報奨ポイントデータ とを編集/更新することが可能な取引回路も含み、更 に、この取引回路は、その特定の顧客の最新の取引によ ってその顧客が報奨ポイントを得る資格を獲得するかど うかを判定するための手段も含む。

【0019】本発明の更に別の側面では、携帯用機械読取り可能個人用記憶装置が、顧客の個人用記憶装置から

読み取られる顧客の人口学的プロフィール、取引履歴及 び現在報奨ポイントデータの分析に基づいて顧客に対し て様々な個人別買い物支援助言を生成し表示することが 可能である顧客支援端末装置またはキオスク端末装置と 組み合わされて使用されることが可能である。この顧客 支援端末装置はマイクロプロセッサをベースとし、他の 販売促進助言と共に表示される個人別挨拶メッセージを 牛成するために顧客の人口学的プロフィールデータを処 理するための手段を含む。人口学的プロフィールデータ は、順客の好みのブランドと他の個人的好み、顧客の家 族状態(即ち、子供向け販売促進)、及び、顧客の特定 の人口学的特徴(即ち、高輪者)に基づく販売促進に基 づく販売促進上の助言を生成するためにも処理される。 【0020】上記顧客支援端末装置は、更に、顧客の最 近の取引に基づいて販売促進上の商品助言(例えば、補 充商品の助言、及び、最近購入した商品に適合する個々 の調和した商品に関する助言)を生成するために、顧客 の取引履歴情報を処理することも可能である。これに加 えて、顧客支援端末装置は、個々の顧客がある特定のカ テゴリーに属する商品を全く購入したことがないことを 発見することが可能であり、その欠落に対処するために 当該顧客に対して向けられた販売促進商品メッセージを 生成することが可能である。

【0021】本売卵の更に卵の側面では、携帯用機械能 取り可能側人用記憶装置が、商品消貨形端未装置または 部を支援端未装置のインタフェースユーットと対話する ように構成されている接触型または対非機能型のスマート カードと含む、接触型構成であろうと非接触型構成であ うと、このスマートカードは 一般である。 手指機型構成であるうと非接触型構成であ うと、このスマートカードは一般である。 下は要に、記述来子を増未実態 中は要で、記述来子を増未実を レクフェースユニットとの間のデータ情報転送を管理するための集積回路 プロセッサも含む、非接触型構成の場合には、正記ママート カードは採用トランシー/回路を含み、上記記を表置 インタフェースユニットは、上記記憶楽子に対する情報 の説取り/普込みを行うために上記トランシー/回路と 無線双方が通信を行うようと構成されている。

[0022]

 的プロフィールに基づいてその当該網家に対してどんな タイプの販売促進商品を呈示すべきかを決定する上で、 特に有用である。これに加えて、以際に購入された商品 の色やスタイル上の特徴に対して順入場計中の部品が適 切に合うか否かを判定するための野部監督を提出さ かに、購入が続計されている様々な商品と、以前に購入 された商品とを、その服客の身体的特徴に照らしあわせ て比較物料するととが可能である。

【0023】これに加えて、本発明の実施形態によるシ ステムと方法は、リアルタイムで取引履歴を記憶及び保 守することを可能にし、それによって、個々の顧客の購 入額の現在合計、店舗内販売促進クーポンの割り当て等 に基づくロイヤリティポイントまたは報奨ポイントを計 管するために 小売り店舗が個々の顧客の最新の取引デ ータを利用することを可能にする。本発明の実施形態の システムと方法は、多数の売場がある小売り店舗内にお ける二地点間端末機構またはチェーンストア系列内の各 店舗間の一地占間端末機構からの正確な買い物取引デー タを搬送するための便利で携帯可能な手段を、顧客に提 供する。顧客取引情報に対するリアルタイムのアクセス が、販売促進のために、及び/または、取引を検討する 顧客に対して迅速で効果的な個人別商品助言サービスを 提供するために、顧客の最新の取引情報を小売り施設が 使用することを可能にする。

【0024】店舗内での買い物においては、本発明の一 実飾形態によるシステムと方法が、購入取引を行う時に 様々な店舗内POS端末装置または手持ち式端末装置と 対話するために顧客が使用することが可能なクレジット カードの形の便利で容易に持ち運び可能な形態のスマー トカード状の顧客IDカードの中に、顧客の個人情報デ ータと人口学的プロフィールデータと買い物取引履歴デ ータを格納することを可能にする。最も一般的な場合に は、顧客が幾つかの商品をレジ係または清算ステーショ ンに持ち込み、このレジ係または清算ステーションにお いては、各商品のSKU(Stock Keeping Unit) 番号を読み取って記録し、スキャンされた 各々の商品毎の販売価格を決定し、典型的にはプリンタ によってハードコピー記録を印刷することによって、そ の顧客が購入を望む商品全ての明細記入請求書または領 収書を発行するように、POS端末装置が構成されてい る、取引の開始直前には、顧客IDカードが、取引中に おけるPOS端末装置による使用のために、その顧客Ⅰ Dカードトに記憶された情報にアクセスする適切な I D カードインタフェースユニットの中に挿入される。顧客 識別名情報は、報奨ポイントまたはロイヤリティポイン トの授与の判定に関連しており、個々の顧客の取引履歴 データにも同様に関連している。

【0025】POS端末装置においては、取引が完了すると直ちに、各商品の名称と他の識別情報、各商品の価格、あるいは、小売り店舗の販売促進上の配慮に関連す

る他の情報を含む取引データが、顧客のIDカード内に 含まれる買い物取引履歴ファイル内に入力される。この 商品識別情報は、商品のSKU番号、または、その様々 な特徴によって商品を十全に識別するために販売担当者 が谷で使用することが可能な他の商品識別データを少な くとも含む、この最新の買い物取引情報が顧客のIDカ ードに入力され終わると、顧客は、多数の売場のある店 舗の他の売場またはチェーンストア系列の他の店舗を訪 れて、他の追加の取引をするために自分のIDカードを 使用することが可能である。 顧客がある 1 つのチェーン ストア系列の複数の店舗または1つの店舗内の複数の売 場をバッチ処理の合間の時間期間中に訪れている場合 は、店舗は、単にPOS端末装置においてIDカードに 対する情報の読取り/書込みを行うことによって、ロイ ヤリティボイントまたは報奨ポイントの割り当てと店舗 内クーポン等の授与のためにその顧客の即時的な取引履 歴情報を評価することが可能である。

【0026】同様に、顧客は、その顧客自身が購入する ことを望む可能性がある様々な商品に関する情報を収集 1.目の様々な購入取引を行うために、IDカードを使用 して個々の店舗内キオスク端末装置にアクセスすること も可能である。小売り店舗は、例えば、ある1つの売場 サーバから特定の売場の商品在庫に関連する情報をアク セスすることが可能な、例えば衣料品売場内の、キオス ク端末装置を備える。顕客は、そのキオスク端末装置に 備えられているIDカード読取り装置/書込み装置ユニ ットの中に自分のカードを挿入し、購入のために商品を 選択するためにそのキオスク端末装置の商品在庫データ ベースにアクセスする。顧客が購入のために様々な商品 を選択すると、キオスク端末装置はその商品に関する情 報を顧客 I Dカードに書き込む。このキオスク端末装置 は、更に、そのICカード上に記憶されている報奨ボイ ントまたはロイヤリティポイント情報にアクセスし、例 えば、その顧客の報奨ポイントまたはロイヤリティポイ ント合計が特定の関値を既に越えている場合には、割引 を計算する。更に、このキオスク端末装置は、IDカー ド上に記憶されている顧客の人口学的プロフィール情報 を読み取って、そのIDカード内に格納されている情報 に基づいて価格とサービスを調節することも可能であ る。特に、顧客が高齢者割引の資格を与えられる可能性 がある場合には、キオスク端末装置は、その顧客の人口 学的プロフィール情報の年齢データにアクセスすること によって、その顧客の高齢者割引資格の正否を判定する ことが可能である。この年齢データが顧客が例えば65 才の年齢より高齢であることを示す場合には、取引のた めに選択された様々な商品の購入価格に対して高齢者割 引が自動的に適用される。

【0027】願客が購入のために特定の商品を選択する と、そのキオスク端末装置はその顧客の取引履歴情報を 最新の購入商品の記録によって更新する。この更新され た取引履歴情報は、その顧客の以後の買い物行動に関連 してその顧客によって使用されることが可能である。キ オスク端末装置は、特に顧客IDカード上に格納されて いる顧客の個人別人口学的プロフィール情報に関連付け て、販売促進商品に関する情報を顧客に提供するため の、特に有利な手段である。このキオスク端末装置は、 上記プロフィールデータをIDカードから読み取り、顧 客の報報ポイントまたはロイヤリティポイントの累積合 計を評価し、且つ、顧客が興味をもつ可能性がある特定 の売場に関連した特定の販売促進商品に関する助言を行 う。例えば、このキオスク端末装置が衣類売場に配置さ れており、且つ、顧客が最近になって婦人服を購入した 場合には、このキオスク端末装置は、この購入取引情報 にアクセスして、その婦人服に似合う、色とスタイル の、その顧客が興味を持つ可能性がある新しい靴を顧客 にすすめる。更に、顧客の報奨ポイントまたはロイヤリ ティポイントの合計に応じて、この新たな靴を顧客ロイ ヤリティに対する変賞として割引価格で提供することも 可能である。

【0028】これに加えて、IDカード上に買い物取引 履歴情報を記憶し保守することによって、顧客が1つの 店舗内の1つの売場から次の売場に移動する際に、その 顧客が自分の購入物を運ぶ必要なしに買い物を行うこと が可能になる。各々の購入希望品の記録がIDカード上 に格納されており、顧客が自分の買い物行動を終了さ せ、自分の購入物品を持ち帰るか配達させる準備が整っ た時には、取引を完了させるために、顧客は、POS端 末装置を備えたレジ係ステーションに自分のIDカード を呈示するだけでよい。POS端末装置は、取引履歴情 報をIDカードから読み取り、購入品価格を合計し、在 庫保管室または商品倉庫に送信するために購入商品のS KU番号リストをコンパイルし、商品リストがコンパイ ルされると、商品が在庫品保管棚から取り出されて、顧 **室の持ち帰りのために** または **顧客が指定する場所へ** の配達のために収集される。これは、顧客が多量の商品 または大きなサイズ及び/もしくは大きな重量の少量の 商品を購入するために長時間にわたる買い物行動を計画 している時に、特に有利である。自分の購入した商品を 運ばずに、百貨店内を移動すること、または、同じチェ ーンストア系列の各店舗を次々と移動することが可能な ので、顧客の利便性と買い物の効率とが大きく改善され ることになる。

[0029]本時期の実施的窓のシステムと方法を備え た小売り店舗は、上記1Dカードを使用して購入取引を 行う翻案に対して高度に強化された個人向けサービスを 提供することが可能である。 類客の取引履宏情報を更要 するために次回のバッチ処理ファブロードまで作み であるために次回のバッチ処理ファブロードまで作み 等を即時的に割り当てなかめの実用が足を接続する としたよって、概案のロイヤリティが促進され機大させ られる。これに加えて、本発明の実施影響のシステムと 方法は、後接の買い物行動中に行われる購入判断のため に販売促進助言と連合性評価とが行われることが可能で あるように、最新の購入データを効果的に即時収集する ことを可能にする。

【0030】本発明の実施形態のシステム及び方法の特 徴の上記要約を考慮して、図1は、個人用ディジタル買 い物支援装置を含む、間客買い物取引履歴データを更新 /保守するための本発明の代表的なシステムの、単純化 された概略ブロック図を示している。図1の実施例で は、個人用ディジタル買い物支援装置10が、スマート カード状の顧客会員カードまたはIDカードとして構成 されており、このカードが、個々の顧客の個人別情報及 び買い物履歴を管理し且つ各々の顧客に対して店舗内の 販売促進及び買い物支援を提供するICカードであるこ とが好ましい。小売り店舗が個々の顧客に会員ICカー ドを発行すると、顧客の個人別人口学的情報と買い物履 歴情報と店舗報奨プログラム情報とが、より詳細に後述 される仕方で、そのICカード上に備えられている記憶 装置内のそうした情報に割り当てられている個々の記憶 場所に格納される。このICカード10を使用すること によって、顧客は、多数の売場を持つ店舗の中で1つの 売場から次の売場に次々と移動しながら、または、同じ チェーンストア系列の1つの店舗から次の店舗へ次々と 移動しながら、的確な最新の取引履歴記録を記録するこ とが可能であり、且つ、追加の購入を行うためにその店 舗内の個々の電子システムまたは店舗毎の各々の電子シ ステムと対話することが可能である。

【0031】店舗内での買い物の場合には、ICカード 10が、利便性が高く且つ容易に持ち運び可能な形態で 買い物取引履歴データと顧客の人口学的情報を提供し、 頭突は このICカード10を 商品購入を行うために 当該店舗全体にわたる個々のPOS端末装置または情報 表示ステーションにおいて使用することが可能である。 商品購入を行う場合には、顧客は、店舗内のPOS端末 装置12に商品を運び、その商品の購入の記録のために 自分の I Cカード 1 0 を呈示する。 P O S端末装置 1 2 には、バーコードスキャナー14のような、各商品に関 連付けられているバーコードを検出して解読するための 適切な手段が従来通りに備えられている。POS端末装 置12は更に、VGAまたはSVGA液晶表示装置(L CD) のようなシステム表示スクリーン16. データ及 び他の情報を手作業で入力するためのキーボード18、 並びに、販売領収書、割引クーポン、及び、購入取引に 関連している他の形態のハードコピー情報をプリントす るためのプリンタ20を備える。POS端末装置12は 更に、ネットワークに対する接続を調停する必要なし に、または、ネットワークサーバとのトランザクション を行う必要なしに、POSシステムが即時的にアクセス することが可能なローカルデータ記憶手段を提供する大 容量記憶装置ユエット 2 2 2 全備える。上記の周辺接置は 制御ユニット 2 4 に接続されており、この削御ユニット 2 4 は、PO 5 第4 未装置システムの動作を制御上目つ他 の店舗内備末装置、売場ネットワークサーバまたは店舗 中央コンビュータシステムとに対してネットワーク構成 を接由して通信するように構成されている。この制師ユ ニット 2 4 は便にICカードインタフェースユニット 2 6 にも結合されており、このICカードインタフェース ユニット 2 6 は、制御ユニット 2 4 の命令を受けて顕察 ICカード 1 0 に対する情報の読取り、書込みを行うこ とが可能な 1 2 カード報の読取り、書込みを行うこ とが可能な 1 2 カード報の読取り、書込みを行うこ とが可能な 1 2 カード報の読取り、表記の表記

【0032】POS端末装置12に加えて、顧客ICカ ード10は、キオスク端末装置、販売員用手持ち式端末 装置。または、引用することにより本明細書にその開示 内容全体が組み入れられている本発明の該受人によって 共涌して所有される標題「顧客リロケーション認識を含 む電子買い物システム (Electronic Sho pping System Including Cu stomer Relocation Recogni tion)」の同時係属中の特許出願に開示されている タイプの個人用買い物システム端末装置のような、スタ ンドアロン型の店舗内端末装置30と対話することが可 能である。このスタンドアロン型端末装置30は、顧客 ICカード10に対する情報の読取り/書込みを行うよ うに構成されている I Cカードインタフェース回路32 を含む。このスタンドアロン型端末装置30は更に、そ のスタンドアロン型端末装置30の動作を制御する対応 する制御ユニット38に全て接続されている、ビデオ表 示スクリーン34または随意のプリンタユニット36の ような1つ以上の出力装置も含む。このスタンドアロン 型端末装置が販売員用手持ち式端末装置として構成され ている場合には、この端末装置は、様々な商品からSK U番号を読み取るためのバーコードスキャナを含むよう に構成され、更に随意に、キーボード及び/またはハー ドディスク駆動装置もしくはフロッピーディスク駆動装 置のような何らかの形態の大容量記憶装置ユニットに接 続するためのシリアルポートを含むことも可能である。 【0033】図1に示されている本発明の実施例は、例 示されている端末装置タイプ、または、各々の端末装置 タイプに関連して説明される特定の構成に限定されな い。幾つかの端末装置タイプが本発明のシステムと方法 とに関連付けて使用されることに明らかに適していると いうことが、当業者には理解されるだろう。POS端末 装置12とスタンドアロン型店舗内端末装置30は単な るPOS装置として示されており、小売り店舗によって 使用されることが可能なあらゆるそうした端末装置また は端末装置タイプを意味している。こうした端末装置 は、クライアント/サーバ環境内の薄型クライアント (thin clients)として構成されること

も、メインフレームコンピュータペースのシステムを含 むサテライトシステムとしても構成されることも可能で ある、端末装置と店舗コンピュータシステムまたは分散 ネットワークサーバとの間のリンク、及び、ローカルシ ステム構成要無間のリンクが、10~100BASE — T LAN技術のようなあらゆる市販の、入手可能な通 信技術によって異体化されることが可能である。

【0034】個人用ディジタル買い物支援装置10はス マートカード状のICカードとして構成されることが好 ましく、このICカードは、小売り施設内の端末装置場 所の相互間で適切なデータを伝送し且つそれに備えられ た様々なICインタフェースユニットの使用によって小 売り店舗施設とその適切なデータを交換するための適切 な手段を顧客に提供する。この顧客カード10は、IC カードと呼ばれているが、通常のクレジットカードのよ うな外観と印象とを有する個人用メモリカードまたはデ ータカードを含む。この I C カードは接触型でも非接触 型でもよく、その最も単純な形態では、顧客カードはカ ード表面上の特定の位置に固定された磁気テープ記憶ス トライプを含む接触型の磁気テープカードであることも 可能である。このカードは非接触型ICカードとして構 成されることが好ましく、この非接触型ICカードが、 電気的消去可能フィールドプログラマブル読出し専用メ モリ(EEPROM) またはフラッシュROM (FRO M)のような記憶装置52と組み合わせた、マイクロプ ロセッサのような中央処理スニット(CPU)50を含 むことが適切である。このカードは更に、マイクロプロ セッサ50のソフトウェアプログラムまたはファームウ ェアプログラムの制御下で記憶装置52に対する情報の 読取り/書込みを行う入力/出力インタフェース回路5 4 も含む。この I / Oインタフェース回路 5 4 は、 I C カードが非接触型構成または無線構成の形で提供される 場合に、そのカードと「Cカードインタフェースユニッ トとの間でデータ信号を誘導伝送または静電伝送するた めの回路を含むことも可能である。別の構成では、IC カードが接触型構成で提供される場合に、I/Oインタ フェース回路54がプリント接点端子を含むことが適切 だろう。接点端子は非常にデリケートであり、摩耗と破 撮を被りやすいので、非接触型構成が好ましい。

【0035】上記のように、ICカード10が、マイク ロプロセッサ50と、顔客の人口学的情報及収取引暖歴 データとを記憶するための記憶装置 50とを含み、更 に、非影酔型構成では、誘導によって電力信号を受信し 担づ10カードとのシステムの部子部分を合め始む るICカード読取り装置/署込み装置ユニットとの間で データを背電伝送するための回路系も含むことが可能で ある。

【0036】次に図2を参照すると、この図には、本発明を実行するために使用可能なICカードの一例の情報記憶レイアウトの概念図が示されている。第1の(一般

的には固定記憶域である) 静的情報記憶域70は、代表 的には、個々の顧客に対する個別の取引を各々に識別す るために小売り施設によって使用される顧客IDフィー ルドを含む。顧客IDフィールドに加えて、静的情報記 憶域70は、個々の顧客に関連する一般人口学的情報を 含む割り当てメモリ空間を含む。こうした一般人口学的 情報は、代表的には、顧客氏名72、顧客住所74、顧 客電話番号76、顧客誕生日78、カード分類データ8 (ゴールドカード、スーパークラブメンバー等)、及 び、カード発行日付82を含む。これらの一般人口学的 情報記録は、ICカードのタイプに関わらずほぼ共通し ている。これらのデータの長さと構造は一般的に既知で あり、その順番は用途に応じて様々であるが、その内容 は一般的に固定されている。顧客の人口学的プロフィー ル情報を格納するために、追加の半固定のメモリ空間 が、静的情報記憶域内に割り当てられている。顧客の人 口学的プロフィールは、顧客氏名や顧客住所等とは異な って、時間の経過に応じて変化する可能性が遙かに高い ので、この人口学的プロフィール情報は半固定的に記録 される。顧客人口学的プロフィール情報は、顧客の家族 状態(既婚または独身等)、顧客の性別、年齢、全ての 子供の年齢と性別を含む顧客家族の規模等を含むことが 可能である。この人口学的プロフィール情報は更に、顧 客の商品ブランドの好みや、衣類サイズ/色/パターン に関連する個人的好み情報も含むことになる。

【0037】静時情報記憶成了の内は結結されている情報の大半時間の締造と共に大きく変化することはないので、この静時情報記憶域了のは一般時に「固定されている」または「年間定である」と表現される。しかし、計画、新なな任所への秘匿等の場合したうに顕率の人口学的情報またはプロフィール情報が変更されなければならない時には、割り当てられている記憶があるイが変更明度であることが当業を1と切りが行る。この静的情報記憶域でのは、より詳細に徐波されるように「ロケートの記憶装置52の残りの割り当て記憶域の一般的に可更的な特徴と比較した場合にだけ、一般的に「固定されている」または「午間定である」と表現される。

【0038】第2の一般がこ可突的公園い物園鑑定標域 8661「スカードの記憶域内に割り当てられており、店 舗で購入された患鬱の商品の取引履歴を含む環次の買い 物度肥りストがその中に書き込まれている再係環情報記 憶域を含む。「Cカードの記憶装置にお割り当てられた験 定された記憶等を分準等に割り当てることが必要なの で、買い物履歴記憶域86に割り当てられたメモリ空間 は、記入項目用のメモリ空間の全てが一杯にならと、そ の次の取引記入日日日が長し計り当びの作べななと、そ に、これの取引記入日日の上に上書される形で、順次に且つ情類的に書き込ま れた。 、使って、買い物度歴記憶域86は、原本の最初 買い物面が見たを置きない。 客取引履歴の最新の会計記録は、ICカードの買い物履 歴記憶域86への問い合わせと参照を行うことだけによってアクセス可能である。

【0039】顧客買い物履歴の書式の具体例が概念的形 態で図3に示されている。買い物履歴86の書式の一例 は、「購入日」記入項目88と「購入合計額」記入項目 89とが各リストの先頭になった一連のリストを含む。 このリストが、購入日毎に、商品のSKUコード、商品 の商標名称またはブランド名称、商品の一般名称、及 び、商品の重量及び寸法単位系を含むことが有利である 商品種類フィールド90を含むことが適切である。 【0040】商品種類フィールド90に加えて、購入商 品の個数、または、計量単位(即ち、ポンド、パイント 等)表示を伴った重量を示すことによって、商品種類フ ィールド90内に識別されている商品の購入数量をリス トするための領域として、商品数量フィールド91が与 える。各購入商品に応じた価格が、商品種類フィールド 90の各々に対応する価格フィールド92内にリストさ れる。商品種類フィールド、商品数量フィールド、及 び、商品価格フィールドに対して、個々の購入日付にお ける個々の買い物行動中に購入された商品の各々に関す る情報が、順次に繰り返され入力される。

[0041] 南び図2に戻ると、この図に示されるよう。 、201Cカードの一個は埋た。 泡却の一般がに可定 的である記憶域も含み、この可変記憶域は、例えば、報 災ポイントまたはロイヤリティポイントに関する情報を 起降保守するかに使用される機関がイント記憶域の3 と、顕家に提与されるかゆるクーボンのコードを記憶 するためた使用するものでカードを記憶 するためた機関するものでカードを記憶 かたり店舗が使用することが可能で、観客の取引上の好 みと情報に関連する後々なタイプの情報を記録維持する ために、ICカードの記憶装置う2内に策義される。 後って、図2に示されている個々の記憶後とそのレイアウ トは年なる一例と見なされるべきであり、本売別の範囲 を限定することは全く窓図されていない。

【0042】 順郊は、当該庭館によって個々の期客に割り当てられている機関がイントまたはコイヤリテムはコイヤリテムはコイヤリテムはコイヤリテムはコイヤリテムはコイヤリテムはコイヤリテムはコイヤリテムを指揮して、見い物を開始する。現実が大賞、地をして加入決定を行うと、その頭部は、購入取引を行うために、その店舗に備えられている様々なタイプの端末装置のかまった。 取引を有効につまったが、、放び、その後の時点でいたす。 地図りがアップロードされる時に適切な類客に適切なデータを 歌させることを確認なものとするために、なん、4年報報が顕落なりまった。

参照すると、この図には、本発明で用いられる、買い物 情報と報奨ポイント情報の読取り/記憶/更新を行うた めのインタフェース回路の一例の概略ブロック図が示さ れている。図4では、小売り店舗端末装置が全体として 100で示されており、ICカード10に対する情報の 読取り/書込みを行うためのICカードインタフェース 回路102を含む。ICカードが発行される時には、キ ーボード入力ユニット104から情報を入力することに よって、ICカードの静的情報記憶域70を含む記憶フ ィールドに顧客の一般人口学的情報が入力される。顧客 の個人的な人口学的情報は、ソフトウェアプログラムま たはファームウェアプログラムの制御を受けて動作する 会員カード発行回路106によって処理される。会員I Cカードの発行は、販売取引を行うためにICカードを 使用することとは別の操作を含むことが意図されてい る。これは、カード発行処理中にICカードに書き込ま れる情報が一般的に固定されていることが意図されてお り、更には、顧客ではなく小売り店舗の管理を受ける情 報 (例えば、カードタイプ、発行日)を追加的に含むか らである。一般的に固定した静的情報記憶域70内に格 納される情報が、特定の状況下において、且つ、店舗内 の特定の「会員カード発行可能な」端末装置だけによっ て、アクセス可能であることが望ましい。個人情報がこ のシステムに入力されると、ICカードインタフェース 回路102が、ICカード10の適切な静的情報記憶域 70に情報を書き込む。その後で、そのICカードが有 効なカードとして発行される。

【0043】ICカード発行後には、販売取引を行うた めに、報郷ポイントまたはロイヤリティポイントを得る ために、または、店舗の判断でクーポンコードをそのカ ードに割り当てさせるために、そのカードが店舗内で使 用される。このICカードがこうした販売取引を行うた めに使用される場合には、端末装置100が、バーコー ド読取り装置入力装置108で商品のバーコードをスキ ャンすることによって購入商品に関する情報を読み取 る。商品をスキャンすると、その商品に関する情報が、 ソフトウェアまたはファームウェアプログラムの制御下 で動作する販売取引回路110によって処理される。こ の販売取引回路110は買い物履歴処理回路112を含 むことが適切であり、買い物履歴処理回路112は、バ -コード読取り装置入力装置108によってスキャンさ れた商品情報を評価し、その商品の識別情報を適切に処 理し、ICカードの買い物履歴記憶域86に取引を書き 込む。購入すべき商品が残っておらず、スキャンすべき 商品が残っておらず、且つ、ICカードの買い物履歴記 憶域に入力すべき商品がなくなるまで、上記処理が順次 に行われる。報奨ポイント処理回路114によって報奨 ポイントまたはロイヤリティポイントが評価され授与さ れる。この報奨ポイント処理回路114は、購入される 商品と、各商品に関して支払われる価格と、取引全体の 合計構入価格を計算する。こうした価格データに基づいて、報要ポイント処理回路は、合計機入価格のパーセット・ジ、個々の開展、高出の機能、または、その所能の形態である。 報要ポイントまたはコイヤリティポイントを授与する。 報要ポイントまたはコイヤリティポイントを対している報要ポイントまたはコイヤリティポイントを、「Cカードの選切な記憶域の3内に格納されている報要ポイントまたはコイヤリティポイントを、「Cカードの選切な記憶域の3内に格納されている報要ポイントまたはコイヤリティポイントを、「この無が回見の際に順なよって蓄積されるがたに計算された報表ポイントまたはコイヤリティポイント合計を反映させるために、その1Cカードの確要ポイント記憶域の3を更勝する。

【0044】クーボンコード処理回路11台は、個々の 商品の購入に関して顧客に対して何らかのクーボンコー ドを削り当てるかどうかを判断するために、バーコード 援取り装置入力装置10名によってスキャンされ終わっ たった。例まは、顕常がスーツを購入さいとはたっている場合に、その店舗が、ベルト、ネクタ イ、カフスボタン等のような特定のアクセサリーの購入 に有効なクーボンを与えようとすることがある。クーボ ンコード処理回路は、その服客に対するクーボンの割り ごてきずべきか方かと評価し、クーボンを割り当てると 判断する場合には、ICカードインタフェース回路系 102が、後で買い物に訪れる時にその顧客が使用できる まかに割り当てるたなクーボンコードとその順 客の10カードのクーボンコード記憶繰り4に追加する。

【0045】取引を行うのに有効であるのと同様に、本発明の実施形態のシステムと方法は、顧客1Cコード1の外別とはマスツ端末就要を形態のシステムは未装置と外話させられる時に、個人別の買い物支援情報を得る上で有効である。次に図るを参照すると、この図には、例えば、未発明の実施によって顧客1Cカード10と共にキオスク端末装置(120で全体的に示される)によって実現されることが可能と確くを破綻を示す販的フーチャートが示させいる。上記キオスク端末装置120は1Cカードの記憶装置から施出と情報を、個人別の買い物支援を確認を対している。上記キオスク端末装置120は1Cカードの記憶装置から施出と情報を、個人別の買い物支援を確認をに提供するために情報を分析する処理回路124に送る1Cカードインタフェースユニット122を、会むことが毎切である。

【0046】例えば、この処理回路は観客の個人情報を 読み取ることが可能であり、且つ、LCD表示ユニット 126や(脱距の)プリンタ128のような出力装置を 経由して觀客に渡りで個人別接接を送るために顧客氏名 フィールドにアクセスすることも可能である。これに加 えて、この処理回路は、「ジョン・スミスさん、お脳生 日おめでとうございます」というような個人的挨拶を表 示するために、顧客の誕生日にアクセスすることも可能 である。個人情報の処理は顧客の家族情報記録にアクセ スすることも含み、この顧客家族情報記録は、販売促進 商品のいずれかがその顧客に対する助言に適している可 能性があるかどうかを判定するために、様々な店舗内販 売促進商品のリストにコンパイルされることが可能であ る。例えば、ある特定の顧客に幼い子供を含む家族があ って、且つ、子供服売場で販売促進商品が入手可能であ る場合には、キオスク端末装置が、適切なメッセージを 表示スクリーン126上に表示することによって、そう した情報をその顧客に知らせることが可能である。 【OO47】これに加えて、上記処理回路は、ICカー ドインタフェース回路122によってICカードから読 み取られたクーボンコード情報と報奨ポイントまたはロ イヤリティポイント情報を処理することが可能であり、 且つ、そのICカードから得られた報奨ポイント情報に 基づいて、その顧客に対する報奨メッセージを用意し表 示することが可能である。こうした報奨メッセージは、 例えば、「貴方は現在、970点の報奨ポイントを持っ ています。更に30ドル分の買い物をすれば、ゴールド 会員になれます。」というメッセージである。同様に、 上記処理回路は、「貴方は50ドル分相当のクーボンを お持ちです。このクーポンを使って貴方が購入できる商 品のリストを表示させるために、enterボタンを押 してください。」というメッセージを適切に表示するこ とが可能である。従って、キオスク端末装置120は、 顧客の個人情報と好み情報と報奨ポイント情報とに基づ いてその顧客に対して個別的に呈示される幾つかの個人 向け挨拶メッセージと販売促進メッセージを適応的に用

策し表示することが可能である。 【0048】上記キオスク端末装置120は更に、IC カードインタフェース回路122によって顧客のICカ ドから読み取られた顧客買い物履歴情報を処理するこ とも可能である。顧客の買い物履歴情報から、上記処理 回路124が、顧客の買い物履歴から生活必需品の最後 の購入日を分析することによって、その生活必需品を補 給するための商品に関する購入助言を行うことが可能で ある。例えば、スーパーマーケットでは、上記キオスク 端末装置が、ある特定の顧客が牛乳やバターや卵等のよ うな必需品を最後に購入してから相当の日数が経過した と判定する。従って、このキオスク端末装置は、その顧 客に補給商品助言リストを表示することとなる。これに 加えて、そのキオスク端末装置の処理回路124は、あ る特定の顧客のICカードに特定の商品に関する買い物 履歴記録がないことを発見した時に、その顧客が当該店 舗においてその特定の商品を購入していないことを表示 することが可能である。この場合には、そのキオスク端 末装置が、当該店舗においてその顧客が上記特定の商品 を購入することを促すために、その顧客に対して販売促 述ペースで上記特定の画品と提供するように適切にプログラミングされる、同様に、処理回路 12 4位、顕客の 以前の購入取引度無に基づいて、その顧客にあう商品に 関する助声を行うことが可能である。この場合には、現 理回路 12 4位、その顧客の真か物度配フィハ内の特 まの確高のSKU 番号を認度することによって、その顧 客が発金のドレスを設近購入したばかりであることの 見力をことが可能である。顧客の設任の購入を発見する ことによって、この処理回路 12 4位、その販売保ա両 あリストにアクセスし、その最近第入したドレスに奴合 うであうう販売促進商品を翻案にすすめることが可能で ある。例えば、この処理回路は、靴、ベルトまたはイヤ リングが販売促進商品を一部家にすすめることが可能で カス・開入が定途値高出り入りにあると判定し、こうし て販売促進商品を上記ドレンと割和するものとして当該 顕客に助きすることも可能である。

【0049】従って、本発明の実施形態による顧客IC カードと組み合わせたキオスク領末装置120は、個人 別の買い物支援を提供することが可能であり、且つ、そ の顧室の個人的好み情報と特有の取引挙動とに基づい

「の機会」の機会に使用で、2007年の10年ので、2008年の機会に関係とした販売能産のための助賞を行うことが可能である。本発明の実施形態によるシステムと方法は、販売時点で酸等の取引情報を更新し、後でて、遅延なしに侵執の購ぶ活動のためにその取引情報を更新し、そので、2008年のである。これに加えて、本先明の実施形態のシステムと与可能である。これに加えて、本先明の実施形態のシステムともで可能である。こうしたシステムを含む個々の端末装置が、オスコンビュータから独立した形で構成され、優でで主国線データ処理クタクのためにそのホストコンビュータを解放することが可能なので、こうしたシステムを具体化することは比較的容易である。

[0050]上記駅時が本外野の原即の実験を単に例示するためのものであるということと、本発明の思想と適 囲から接限することなした様々な変形が当業者によって 加えられることが可能であるということが理解されるだ ろう。1Cカード、POS端未装置、または、他の情報 処理システムに対する他の原用が、当業者の加減の和囲 内に含まれていると考えられ、店舗によって提供される 個人別サービスを着しく強化するために使用されること が可能である。

【0051】また、特許請求の範囲のさらなる限定として、次の事項が考えられる。

- (1)請求項1について、前記個人用記憶装置が接触型 スマートカードを含むこと。
- (2) (1) において、前記接触型スマートカードが、 前記不揮弾性記憶域を画定する磁気媒体を含み、前記イ ンタフェースユニットが、前記カードと対話するように 構成されている磁気媒体挑取り装置/書込み装置ユニットを含むこと。

【0052】(3)(1)において前草接触型スマート カードが更に、少なくとも前記不押的性子・夕記地域を 施定する不揮発性集積回路記憶素子と、複数の仮気接点 とを含み、前記インタフェースユニットが、前記記憶素 子に対する情報の活取り、奔込みを行うたかに前記電気 接近と結合するように構築されていること。

- (4)請求項1について、前記個人用記憶装置が非接触型スマートカードを含むこと。
- 【0053】(5)(4)において、前記非接触型スマートカードが更に、前記下非殊性データ記憶域を設定する不明操性集補的設定機業・ランシーバ回路との間のデータ情報施送を管理するための集積回路プロセッサを含、前記インラフェースユニットが、前記記憶業不に対する情報の説取り/割込みを行うために削記トランシーバ回路との無線双方的通信を行うように構築されていること。
- 【0054】(6)(5)において、前記非接触型スマートカードが電池によって給電されていること。
- (7) (5) において、前記非接触型スマートカードが 放射誘導によって給電されており、前記インタフェース ユニットが前記カードに給電するための誘導電界を生じ させること。
- 【0055】(8)請求項3について、前記取可回路が 更に、購入商品の储格データを評価するための、及び、 その価格が一夕に基づいて 等級では、まついかの 疑ポイント処理手段を少なくとも含み、前記等設計であるための が表示した。 に前記個人用記憶装置に書き込むため に前記個人学スースユニットに前記報受保護を供給するたかであること。
- 【0056】(9) 請求項4について、前記少なくとも 1つの個人的好みデータ記入項目が、衣服サイズパラメ ータ、色、パターン及びスタイルを含むリストの少なく とも1つであること。
- (10) 請求項ラについて、前記取引履歴情報データテ ーブルが記入項目で完全に一杯になっている時に、その 次の記入項目が前記データテーブル内の最も古い記入項 目の上に上書きされるように、前記取引履歴情報データ テーブルが優額的に維持されること。
- 【0057】(11)請求項6について、前記個人用記憶装置が接触型スマートカードを含むこと。
- (12) (11) において、前記接触型スマートカード が、前記不解発性データ記憶域を画定する磁気媒体を含 み、前記インタフェースユニットが、前記カードと対話 するように構成されている磁気媒体洗取り装置/書込み 装置ユニットを含むこと。
- 【0058】(13)(11)において、前記接触型スマートカードが更に、前記不揮発性データ記憶域を画定する不揮発性集積回路記憶素子と、複数の電気接点とを含み、前記インタフェースユニットが、前記記憶素子に

対する情報の読取り/書込みを行うために前記電気接点 と結合するように構築されていること。

(14)請求項6について、前記個人用記憶装置が非接 歴型スマートカードを含むこと。

(0059) (15) (14) において、前記非接触型 スマートカードが更に、前記不博発性データ記憶域を画 変する不得発性美和回路記憶素子、トランシー「四級 及び、前記記憶素子と前記トランシーバ回路との間のデ ータ情報を選を確するための集積回路プロセッサを含 み、前記イジタフェースユニットが、前記記憶素子 する情報の説取り/書込みを行うために前記トランシー パ回路との無線双方向通信を行うように構築されている こと。

【0060】(16)(15)において、前記非接触型 スマートカードが電池によって給電されていること。 (17)(15)において、前記非接触型スマートカー

ドが放射誘導によって給電されており、前記インタフェースユニットが前記カードに給電するための誘導電界を

生じさせること。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による顧客識別ICカードを含む個人用 ディジタル買い物支援装置の概率プロック図である。 【図2】図1の顧客識別ICカードの情報記憶装置レイ アウトの一例の概略プロック図である。

【図3】本発明の実施例における買い物履歴の構成の詳細を示す概念的レイアウト図である。

【図4】本発明による買い物履歴及び報奨情報の読取り /記憶/更新のためのインタフェース回路の一例の概略 プロック図である。

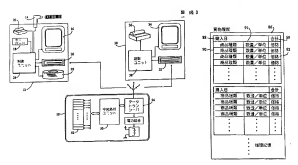
【図5】図4のインタフェース回路の動作を示す概略フローチャートである。 【符号の説明】

10…個人用ディジタル買い物支援装置 12…POS端末装置

30…スタンドアロン型店舗内端末装置

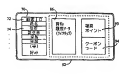
[21]

[図3]

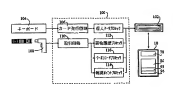


[22]

图 2



【図4】



【図5】

